

**1 Identification**

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit** Servolight
- **Autres moyens d'identification**
- **Emploi de la substance / de la préparation** Colle pour carreaux
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur :** Kiesel Bauchemie GmbH & Co. KG
Wolf-Hirth-Str. 2
D-73730 Esslingen
Germany
E-Mail:
info.canada@kiesel.com
info.usa@kiesel.com
- **Service chargé des renseignements :** Labo ou services de protection de l'environnement et de sécurité de travail
- **Numéro d'appel d'urgence:** Linea directa de asistencia experta ChemTel 800-255-2824

2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**

**GHS08 Danger pour la santé****Cancérogénicité - catégorie 1A****H350 Peut provoquer le cancer.****GHS05 Corrosion****Lésions oculaires graves - catégorie 1****H318 Provoque de graves lésions des yeux.****GHS07****Irritation cutanée - catégorie 2****H315 Provoque une irritation cutanée.****Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique) – catégorie 3****H335 Peut irriter les voies respiratoires.****Poussières combustibles/1****Peut former des concentrations de poussières combustibles dans l'air.**

- **Éléments d'étiquetage**
- **Éléments d'étiquetage SGH**

Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

- **Pictogrammes de danger**

**GHS05 GHS07 GHS08**

- **Mention d'avertissement**

Danger

- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

**Clinker ciment de Portland pauvre en chromate
quartz (SiO₂)
diformiate de calcium**

- **Mentions de danger**

**Provoque une irritation cutanée.
Provoque de graves lésions des yeux.
Peut provoquer le cancer.
Peut irriter les voies respiratoires.
Peut former des concentrations de poussières combustibles dans l'air.**

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 02/24/2026

Numéro de la version 38

Revision: 02/24/2026

Nom du produit Servolight






(suite de la page 1)

· **Conseils de prudence**

Tenir hors de portée des enfants.
Do not breathe dusts or mists.
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/du visage/auditive.
EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].
EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
Garder sous clef.
Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

3 Composition/information sur les ingrédients

· **Caractérisation chimique: Mélanges**· **Description :** Mélange de ciment spezial avec des additifs· **Composants contribuant aux dangers:**

| | |
|-----------------|---|
| CAS: 65997-15-1 | Clinker ciment de Portland pauvre en chromate  Lésions oculaires graves - catégorie 1, H318  Irritation cutanée - catégorie 2, H315; Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique) – catégorie 3, H335 |
| CAS: 14808-60-7 | quartz (SiO₂) Consistant en: 14808-60-7 Quarz (>98%); 14808-60-7 Quarz (Feinfraktion) (1-10%)  Cancérogénicité - catégorie 1A, H350 |
| CAS: 471-34-1 | carbonate de calcium |
| CAS: 544-17-2 | diformiate de calcium  Toxicité aiguë - par inhalation - catégorie 3, H331  Lésions oculaires graves - catégorie 1, H318 |

· **Indications complémentaires**

:

Voir également les informations relatives à "8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle".
Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

4 Premiers soins

· **Description des premiers secours**· **Indications générales :** **Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.****En cas de malaise consulter un médecin.**· **après inhalation :****Ne pas respirer les poussières.****L'inhalation de poussières provoque une irritation et un gonflement des organes respiratoires.****En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.****En cas de malaise, recourir à un traitement médical**· **après contact avec la peau :****Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.**

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 02/24/2026

Numéro de la version 38

Revision: 02/24/2026

Nom du produit Servolight

(suite de la page 2)

- après contact avec les yeux : **Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes et consulter un médecin.**
- après ingestion : **rincer la bouche
Il faut que la décision de faire ou de ne pas faire vomir soit prise par le médecin.**
- Principaux symptômes et effets, aigus et différés **Non disponibles.**
- Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires **Non disponibles.**

5 Mesures à prendre en cas d'incendie

- Moyens d'extinction
- Moyens d'extinction: **Le produit lui-même ne brule pas.
CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec une mousse résistant à l'alcool.
Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'incendie à l'environnement.**
- Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité :
- Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange **Jet d'eau à grand débit.
Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.**
- Conseils aux pompiers
- Equipement spécial de sécurité : **Appareil de protection respiratoire indépendant de l'air ambiant et combinaison de protection contre les produits chimiques. Ne pas respirer de gaz d'explosion et d'incendie.**

6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence **Assure une ventilation adéquate.
Eviter toute formation de poussière.
Le port d'un appareil respiratoire est requis en cas d'exposition aux poussières.
Porter un vêtement personnel de protection
Porter un appareil de protection respiratoire.**
- Précautions pour la protection de l'environnement:
- Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: **Aucune mesure particulière n'est requise.
Utiliser un neutralisant.
Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.
Recueillir par moyen mécanique.**
- Référence à d'autres rubriques **Durcit au contact de l'eau.
Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7**

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 02/24/2026

Numéro de la version 38

Revision: 02/24/2026

Nom du produit Servolight

(suite de la page 3)

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

7 Manutention et stockage

· **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Tenir hors de portée des enfants.
Bien dépoussiérer.
Ne pas laisser le récipient ouvert.
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
Eviter le contact avec la peau et les yeux.
Ne pas respirer les poussières.
Respirateur en cas de formation d'aérosols.
A protéger de l'humidité.
Respecter les mesures de précaution en vigueur lors de l'utilisation de produits chimiques.

· **Préventions contre les incendies et les explosions:** **Tenir des appareils de protection respiratoire.**

· **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

· **Stockage :**

· **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :**

Dans des locaux fermés, à l'abri de l'humidité.

· **Indications concernant le stockage commun :**

Pas de produits incompatibles à mentionner en particulier.

· **Autres indications sur les conditions de stockage :**

Eviter le contact avec la nourriture et la boisson.
Tenir les emballages hermétiquement fermés

· **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Non disponibles.

8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

· **Paramètres de contrôle**

· **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :**

CAS: 65997-15-1 Clinker ciment de Portland pauvre en chromate

EL (Canada) TWA: 1 mg/m³ respirable

EV (Canada) TWA: 10(D) mg/m³ poussières totales

PEL (USA) TWA: 50 mppcf or 15* 5 mg/m³ *total dust **respirable fraction**

REL (USA) TWA: 10* 5 mg/m³ *total dust **respirable fraction**

TLV (USA) TWA: 1* mg/m³ E; *as respirable fraction, A4

CAS: 14808-60-7 quartz (SiO₂)

EL (Canada) TWA: 0,025 mg/m³ ACGIH A2; IARC 1

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 02/24/2026

Numéro de la version 38

Revision: 02/24/2026

Nom du produit Servolight

(suite de la page 4)

| | | |
|--|---|--|
| EV (Canada) | TWA: 0,10* mg/m³ *fraction respirable | |
| PEL (USA) | TWA: 0,05* mg/m³ *resp. dust; 30mg/m³/%SiO₂+2 | |
| REL (USA) | TWA: 0,05* mg/m³ *respirable dust; See Pocket Guide App. A | |
| TLV (USA) | TWA: 0,025* mg/m³ *respirable particulate matter, A2 | |
| CAS: 471-34-1 carbonate de calcium | | |
| PEL (USA) | TWA: 15* 5** mg/m³ *total dust **respirable fraction | |
| REL (USA) | TWA: 10* 5** mg/m³ *total dust **respirable fraction | |
| TLV (USA) | TLV withdrawn | |
| · DNEL | | |
| CAS: 544-17-2 diformiate de calcium | | |
| Oral | Langzeitwert | 23,9 mg/kg/d (21) |
| Dermique | Kurzfristig | 16,7 mg/cm² (Travailleur) 8,3 mg/cm² (21) |

· Indications complémentaires

:

*) G = poussière totale

· Contrôles de l'exposition**· Contrôles techniques**

appropriés

Sans autre indication, voir point 7.

· Equipement de protection individuel :**· Mesures générales de**

protection et d'hygiène :

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.
Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.
Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée.
Conserver à part les vêtements de protection.
Eviter tout contact avec la peau
Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau

· Protection respiratoire :

Protection respiratoire en cas d'aspiration insuffisante ou d'exposition prolongée.
Protection respiratoire appropriée en cas de faibles concentrations ou d'exposition de courte durée : filtre à particules EN 143 type P2 (capacité moyenne de rétention (particules polluantes solides et liquides))
En cas d'exposition faible ou de courte durée, filtre respirateur; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.
***** Respirateur en cas de formation de poussière. *****

· Protection des mains :

Gants de protection.
Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.
Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.
Gants en caoutchouc

· Matériau des gants**· Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

· Protection des yeux :

Lunettes de protection hermétiques.

(suite page 6)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 02/24/2026

Numéro de la version 38

Revision: 02/24/2026

Nom du produit Servolight

· Protection du corps : **Vêtements de travail à manches longues.**

(suite de la page 5)

9 Propriétés physiques et chimiques

· Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|--|-----------------------|
| · État physique | solide |
| · Couleur : | gris |
| · Odeur : | caractéristique |
| · Seuil olfactif: | Non déterminé |
| · Point de fusion : | 1.450 °C |
| · Point d'ébullition : | inapplicable |
| · Inflammabilité (solide, gazeux) : | Non déterminé |
| · Limites d'explosivité : | |
| · inférieure : | Non déterminé |
| · supérieure : | Non déterminé |
| · Point d'éclair : | non applicable |
| · Température de décomposition : | Non déterminé |
| · valeur du pH à 20 °C: | 12 (5%) |
| · Viscosité : | |
| · cinématique à 20 °C: | 0 s (DIN 53211/4) |
| · dynamique : | Non applicable |
| · Solubilité dans/miscibilité avec | |
| · l'eau : | prend hydrauliquement |
| · Coefficient de partage (n-octanol/eau) : | Non déterminé |
| · Pression de vapeur : | Non applicable |
| · Pression de vapeur: | |
| · Densité à 20 °C: | 1,1 g/cm ³ |
| · Densité relative. | Non déterminé |
| · Densité de vapeur: | Non applicable |
| · Caractéristiques des particules | Non déterminé |

| | |
|----------------------------------|--|
| · Autres informations | Les données physiques sont des valeurs moyennes. |
| · Aspect: | |
| · Forme : | poudre |
| · Auto-inflammabilité : | Le produit ne s'enflamme pas spontanément. |
| · Danger d'explosion : | Le produit n'est pas explosif. |
| · Teneur en solvants : | 0,0 % |
| · COV-Contenu | 0,00 % |
| · Teneur en substances solides : | 100,0 % |
| · Modification d'état | |
| · Vitesse d'évaporation. | Non applicable. |

10 Stabilité et réactivité

| | |
|--|--|
| · Réactivité | Non disponibles. |
| · Possibilité de réactions dangereuses | Aucune réaction dangereuse connue |
| · Conditions à éviter | Non disponibles. |
| · Matières incompatibles: | Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions. |
| · Produits de décomposition dangereux: | aucun sous utilisation appropriée |

CDF

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 02/24/2026

Numéro de la version 38

Revision: 02/24/2026

Nom du produit Servolight

(suite de la page 6)

11 Données toxicologiques

- Informations sur les effets toxicologiques

- Toxicité aiguë :

- Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :

CAS: 471-34-1 carbonate de calcium

| | | |
|------|------|--------------------|
| Oral | LD50 | >5.000 mg/kg (Rat) |
|------|------|--------------------|

CAS: 544-17-2 diformiate de calcium

| | | |
|------|------|-------------------|
| Oral | LD50 | 3.050 mg/kg (Rat) |
|------|------|-------------------|

| | | |
|----------|------|--------------------|
| Dermique | LD50 | >2.000 mg/kg (Rat) |
|----------|------|--------------------|

| | | |
|-------------|----------|------------------|
| Inhalatoire | LC50/4 h | >0,67 mg/l (Rat) |
|-------------|----------|------------------|

- Effet primaire d'irritation :

- de la peau :

Irrite la peau et les muqueuses.

- des yeux :

Effet fortement irritant avec risque d'une affection grave des yeux.

- Sensibilisation :

Aucun effet de sensibilisation connu.

- Résultats sur l'homme :

Le produit contient de ciment. Réagit fortement alcalin au contact de l'humidité.

Peut provoquer une irritation des yeux/de la peau.

- Indications toxicologiques complémentaires :

Selon la concentration, la solution aqueuse peut provoquer une irritation ou des brûlures des yeux, de la peau et des muqueuses.

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants :
Irritant

- Catégories cancérogènes

- IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)

CAS: 14808-60-7 quartz (SiO₂)

1

- NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)

CAS: 14808-60-7 quartz (SiO₂)

K

12 Données écologiques

- Toxicité

- Toxicité aquatique :

CAS: 544-17-2 diformiate de calcium

| | |
|------------|-------------------|
| EC50 (48h) | >1.000 mg/l (Dap) |
|------------|-------------------|

- Persistance et dégradabilité Non disponibles.

- Potentiel de bioaccumulation Non disponibles.

- Mobilité dans le sol Non disponibles.

- Résultats des évaluations PBT et VPVB

- PBT: Non applicable

- vPvB: Non applicable

- Autres effets néfastes

- Effets écotoxiques :

Uniquement en cas de rejets involontaires de grosses quantités, en liaison avec de l'eau, par une augmentation du pH.

(suite page 8)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 02/24/2026

Numéro de la version 38

Revision: 02/24/2026

Nom du produit Servolight

(suite de la page 7)

· **Autres indications écologiques :**· **Indications générales :**

Aucune dégradation de l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 1): peu polluant
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.
Ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé dans les eaux usées ou le collecteur.
Jeter de plus grandes quantités dans la canalisation ou les eaux peut mener à une augmentation de la valeur du pH. Une valeur du pH élevée est nocive pour les organismes aquatiques. Dans la dilution de la concentration utilisée, la valeur du pH est réduite considérablement: après l'utilisation du produit, les eaux résiduelles arrivant dans la canalisation ne sont que faiblement polluantes pour l'eau.

13 Données sur l'élimination

· **Méthodes de traitement des déchets**· **Recommandation :**

évacuation selon les dispositions en vigueur

· **Note**

Mélanger les résidus de produit avec de l'eau, laisser durcir puis éliminer avec les déchets de chantier.

· **Emballages non nettoyés :**· **Recommandation :**

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

· **Produit de nettoyage**

recommandé :

Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.

14 Informations relatives au transport

· **Numéro ONU**· **DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA**

néant

· **Désignation officielle de transport de l'ONU**· **DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA**

néant

· **Classe(s) de danger pour le transport**· **DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA**· **Classe**

néant

· **Groupe d'emballage**· **DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA**

néant

· **Dangers pour l'environnement:**· **Polluant marin :**

Non

· **Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

Non applicable

· **Indications complémentaires de transport :**

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

· **Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Non applicable

· **"Règlement type" de l'ONU:**

néant

CDF

(suite page 9)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 02/24/2026

Numéro de la version 38

Revision: 02/24/2026

Nom du produit Servolight

(suite de la page 8)

15 Informations sur la réglementation

· Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

· TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques)

| | | |
|-----------------|---|--------|
| CAS: 65997-15-1 | Clinker ciment de Portland pauvre en chromate | ACTIVE |
| CAS: 65997-17-3 | Kalk-Natron-Silikatglas | ACTIVE |
| CAS: 14808-60-7 | quartz (SiO ₂) | ACTIVE |
| CAS: 471-34-1 | carbonate de calcium | ACTIVE |
| | Kaolin, caliniert | ACTIVE |
| CAS: 544-17-2 | diformiate de calcium | ACTIVE |
| CAS: 9004-34-6 | cellulose | ACTIVE |
| CAS: 9004-67-5 | Modifizierte Cellulose | ACTIVE |

· MAK (concentration maximale sur le lieu de travail en allemand)

| | | |
|-----------------|----------------------------|---|
| CAS: 14808-60-7 | quartz (SiO ₂) | 1 |
|-----------------|----------------------------|---|

· Substances per- et polyfluoroalkyles (PFAS)

Aucun des composants n'est compris.

· Éléments d'étiquetage SGH Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

· Pictogrammes de danger



GHS05 GHS07 GHS08

· Mention d'avertissement

Danger

· Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

Clinker ciment de Portland pauvre en chromate
quartz (SiO₂)
diformiate de calcium

· Mentions de danger

Provoque une irritation cutanée.
Provoque de graves lésions des yeux.
Peut provoquer le cancer.
Peut irriter les voies respiratoires.
Peut former des concentrations de poussières combustibles dans l'air.

· Conseils de prudence

Tenir hors de portée des enfants.
Do not breathe dusts or mists.
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/
un équipement de protection des yeux/du visage/auditive.
EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):
Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.
Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].
EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur
et la maintenir dans une position où elle peut confortablement
respirer.
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec
précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les
lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent
être facilement enlevées. Continuer à rincer.
Garder sous clef.
Éliminer le contenu/récipient conformément à la
réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

(suite page 10)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 02/24/2026

Numéro de la version 38

Revision: 02/24/2026

Nom du produit Servolight

(suite de la page 9)

- **Prescriptions nationales :**

- **Indications sur les restrictions de travail :**

Le personnel ne doit pas être exposé aux substances dangereuses cancérigènes contenues dans cette préparation. Les autorités peuvent autoriser des exceptions dans des cas particuliers.

Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes

Respecter les limitations d'emploi pour les futures mères et pour celles qui allaitent

- **Évaluation de la sécurité chimique:**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

16 Autres informations

Les chapitres, modifiés par rapport à la version précédente, sont marqués d'un "*".**

Les indications des points 4 jusqu'à 8, ainsi que 10 jusqu'à 12 ne sont que partiellement pas en accord avec l'usage et l'utilisation en bonne et due forme du produit (considérer en cela les informations concernant le produit et son utilisation). Elles ne sont valables qu'en cas d'accidents ou d'irrégularités donnant lieu à un dégagement d'une quantité non négligeable de produit.

Ces renseignements ne décrivent que les exigences de sécurité du produit/ des produits et s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances. Ils ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrits au sens des règlements de garantie légaux. Veuillez s'il vous plaît prendre les conditions de livraison de la respective feuille d'instructions.

- **Phrases importantes**

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H331 Toxique par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H350 Peut provoquer le cancer.

- **Date de la version**

précédente:

09/14/2023

- **Numéro de la version**

précédente:

37

- **Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité**

02/24/2026

- **Acronymes et abréviations:**

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- *** Données modifiées par rapport à la version**

précédente

- **Remarque**

Ces données se basent sur des connaissances acquises à ce jour, mais ne garantissent pas les propriétés du produit et ne représentent aucun aspect contractuel. L'utilisation, la transformation du produit sont de la responsabilité de l'utilisateur.